

安全性與法規資訊 HP工作站 xw4100

文件零件編號: 331349-AB1

2003年4月

本指南針對上述產品提供符合美國、加拿大和國際法規的安全性與法規資訊。

© 2003 Hewlett-Packard Company

 ${
m HP}$ 、Hewlett Packard 和 Hewlett-Packard 標誌是 Hewlett-Packard Company 在美國和其他國家的商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家的商標。 本文件中提及的其他所有產品名稱,可能是其所屬公司的商標。

Hewlett-Packard Company 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失,亦不負責因陳列、執行、或使用本文件所導致的意外或連帶的損失。本文件中的資訊僅以「現況 (As Is)」提供,無任何擔保,包括但不限於適售性與特定用途適用性之默示擔保,且資訊如有更改,恕不另行通知。HP產品的擔保列於隨產品所附的有限擔保聲明中。本文件的任何部份都不可構成任何額外的擔保。

本文件包含的專屬資訊受到著作權法所保護。未經 Hewlett-Packard Company 書面同意,不得複印、複製本文件的任何部份,或將本文件的任何部份翻譯成其他語言。



警告事項:這種方式的文字表示如果不依照所指示的方法來操作,可能 會導致人身傷害或喪失生命。



注意事項: 這種方式的文字表示如果不依照所指示的方法來操作,可能 會導致設備損壞或資訊潰失。

安全性與法規資訊

HP 工作站 xw4100

第一版(2003年4月)

文件零件編號: 331349-AB1

1 政府機構公告

法規相容識別碼	. 1–1
台灣注意事項	. 1–1
雷射安全性	. 1–2
符合國際法規	
雷射產品標籤	
雷射資訊	
電池更換注意事項	

2 電源線需求

安全性與法規資訊

iv 安全性與法規資訊

政府機構公告

法規相容識別碼

爲了符合認證規定,您的產品會有一個唯一的 **HP** 序號。產品系列編號序號在產品商標上可以找到,上頭還有合格標記和資訊。若想知道產品符合哪些規定,請參照該產品系列序號。產品系列序號不應該與產品在市場的名稱或型號混淆。

台灣注意事項

警告使用者:

這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能 會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要求採 取某些適當的對策。

雷射安全性

所有裝有雷射裝置的 HP 系統,均符合國際電工委員會 (IEC) 825 等安全標準。此設備的雷射裝置,符合政府機關設立的雷射產品第一級 (Class 1) 性能標準。本產品不會發出有害的光線,在所有客戶操作與維護模式中,光線是隔絕的。



警告: 為避冤暴露在有害的輻射下:

- 請勿嘗試打開雷射裝置外殼。裡頭沒有使用者可自行維護的元件。
- 請勿操作雷射裝置的操縱裝置、調整雷射裝置、或執行除了本文件中 所提以外的程序。
- 只能讓 HP 授權的服務供應商修理雷射裝置。

符合國際法規

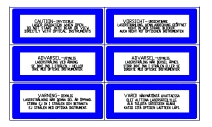
所有裝有 CD-ROM 光碟機的系統,都符合適當的安全標準,包括 IEC 825。

雷射產品標籤

雷射產品的表面上,有下列標籤或類似標示:



這個標籤代表產品屬於「第一級雷射產品 (CLASS 1 LASER PRODUCT)」。這個標籤會出現在產品內所安裝的雷射裝置上。



如果您的光碟機是 LS-120 或 LS-260,這個標籤會在系統上 「第一級雷射產品 (Class 1 Laser Product)」標籤旁邊。

雷射資訊

■ 雷射類型:半導體 GaAIAs

■ 波長:780 +/- 35 nm

■ 相異角: 53.5 度 +/- 0.5 度

■ 輸出電源:低於 0.2 mW 或 10,869 W·m-2 sr-1

■ 偏振: 圓環 0.25

■ 數字孔徑: 0.45 +/- 0.04

電池更換注意事項



警告: 電腦包含的電池套件,有鋰錳二氧化物、釠五氧化物或鹼性電池。如果沒有正確處理電池套件,有可能會燃燒甚至引起火災。為了避免個人傷害:

- 請勿嘗試替電池充電。
- 請勿暴露在高於攝氏 60 度 (華氏 140 度)。
- 請勿拆解、壓壞、戳破電池,也不要使電池的金屬接點短路,或者棄 置於火中或水中。
- 更換電池時,僅能使用 HP 專為該產品設計的備用電池。



電池、電池套件和蓄電池的棄置,不應和家中的一般垃圾一同處理。為了讓電池能再生利用或以適當的方式處理,請利用公共回收系統,或將電池送回 HP、HP 的授權合作廠商或代理商處理。

電源線需求

工作站電源供應器具有電源開關。該功能讓顯示器在 100-200V 或 200-400V 之間的電壓下得以運作。

與本產品一起的電源線組(軟線或牆上插頭)符合購買地的國家 要求。

如果您需要取得不同國家的電源線,您應該購買該國所核准使用的電源線。

電源線必須符合產品電力標示所規定的電壓和電流。電源線的額定電壓及電流必須大於本產品上所標示額定電壓及電流。此外,電源線的直徑,必須至少有 0.75mm²或 18AWG,且它的長度必須在 6 英呎(1.8 公尺)及 12 英呎(3.6 公尺)之間。如果您對於要使用的電源線類型有疑問,請聯絡 HP 授權的服務供應商。

佈線時,請不要讓電源線被踩到,或被放在它上面的物品擠壓 到。尤其要注意插頭、電源插座,以及本產品電源線的凸出點。